

# 2020/05/18--2020/05/24 周报

## 团队训练

無。



## 团队会议

## 个人训练 - Great\_designer

### 比赛


无。

### 学习总结

实在是容易啊。

### 本周推荐

只好再搬一篇过去的解析：[数论函数和线性筛算法](#)



## 个人训练 - serein

### 比赛

#### 2020.05.21 Codeforces Round #643 (Div. 2)

过题 A B D

## 2020.05.22 Accoding 期末保温赛

过题☐AK

## 2020.05.24 Codeforces Round #644 (Div. 3)

过题☐A☐B☐C

### 学习总结

这周做Accoding的时候翻了车，一道很简单的括号匹配居然Debug了一个小时，原因是我不会标记栈顶的位置，后来发现用一个散列表就可以动态的标记栈顶的位置了，做题还是不能太着急、大意☐643div.2的前四道题做了快两个小时☐C题找三角形的匹配用的是前缀和，这个之前没学过所以不会，看答案还是有点懵☐644div.3一个半小时做了五道☐D题的思路很简单，但是我T了两次，实在是不会优化了，粘了一个快速判定质数的板子还是T了，E题是一个dfs☐但是在Debug中。E题做出来了，在比赛结束5分钟后。

### 本周推荐

就本周我做的题来看，我会推荐643div.2的C题，技巧是前缀和。

## 个人训练 - kongyou

### 比赛

无（这周考试去了）

### 学习总结

[图论相关](#)

### 本周推荐

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week\\_summary\\_3&rev=1590335067](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week_summary_3&rev=1590335067) 

Last update: 2020/05/24 23:44